

# SPAR PÅ ENERGIEN I DINE BYGNINGER

- status og forbedringer

Energimærkningsrapport  
Teglværksgade 31  
2100 København Ø



Bygningernes energimærke:



Gyldig fra 16. april 2021  
Til den 16. april 2031.

Energimærkningsnummer 311513100



Energistyrelsen

# ENERGIMÆRKET

## FORMÅLET MED ENERGIMÆRKNINGEN

Energimærkning af bygninger har to formål:

1. Mærkningen synliggør bygningens energiforbrug og er derfor en form for varedeklaration, når en bygning eller lejlighed sælges eller udlejes.
2. Mærkningen giver et overblik over de energimæssige forbedringer, som er rentable at gennemføre – hvad de går ud på, hvad de koster at gennemføre, hvor meget energi og CO<sub>2</sub> man sparer, og hvor stor besparelse der kan opnås på el- og varmeregninger.

Mærkningen udføres af en energikonsulent, som måler bygningen op og undersøger kvaliteten af isolering, vinduer og døre, varmeinstallation m.v. På det grundlag beregnes bygningens energiforbrug under standardbetingelser for vejr, familiestørrelse, driftstider, forbrugsvaner m.v.

Det beregnede forbrug er en ret præcis indikator for bygningens energimæssige kvalitet – i modsætning til det faktiske forbrug, som naturligvis er stærkt afhængigt både af vejret og af de vaner, som bygningens brugere har. Nogle sparer på varmen, mens andre fyrer for åbne vinduer eller har huset fuldt af teenagere, som bruger store mængder varmt vand. Mærket fortæller altså om bygningens kvalitet – ikke om måden den bruges på, eller om vinteren var kold eller mild.



Energistyrelsen

## BYGNINGERNES ENERGIMÆRKE

På energimærkningsskalaen vises bygningernes nuværende energimærke.

Nye bygninger skal i dag som minimum leve op til energikravene for A2015.

Hvis de rentable energibesparelsesforslag gennemføres, vil bygningerne få energimærke B

Hvis de energibesparelser, der kan overvejes i forbindelse med en renovering eller vedligeholdelse også gennemføres, vil bygningerne få energimærke B



### Årligt varmeforbrug

506,06 MWh fjernvarme 453.420 kr

Samlet energjudgift 453.420 kr

Samlet CO<sub>2</sub> udledning 32,89 ton

## BYGNINGERNE

Her ses beskrivelsen af bygningerne og energibesparelserne, som energikonsulenten har fundet. For de bygningsdele, hvor der er fundet energibesparelser, er der en beskrivelse af hvordan bygningerne er i dag, og så selve besparelsesforslaget. For hvert besparelsesforslag er anført den årlige besparelse i kroner og i CO<sub>2</sub>-udledningen, som forslaget vil medføre.

Hvis investeringen er rentabel, er investeringen også anført. Rentabilitet betyder, at energibesparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsen, skal udskiftes igen. Hvis dette ikke er tilfældet, anses investeringen ikke at være rentabel, og investeringen er ikke anført.

Man skal være opmærksom på, at der er en række besparelsesforslag, der i følge bygningsreglementet, skal gennemføres i forbindelse med renovering eller udskiftninger af bygningsdele eller bygningskomponenter.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

<b>Tag og loft</b>	Investering	Årlig besparelse
<p><b>LOFT</b> Bygning B &amp; D: Mansardtag er isoleret med ca. hhv. 300 mm og 420 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger, samt kontrol opmålt ved bygningsgennemgang.</p> <p>Bygning B: Hanebåndsloft er isoleret med 400 mm isolering Isoleringstykkelsen er målt.</p> <p>Kviste: Tag og kvistflunke er isoleret med 150 mm Kingspan kl. 20.</p>		
<p><b>FLADT TAG</b> Bygning A og C er isoleret med 300 mm mineraluld, mens bygning D er med 400 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p> <p>Kviste: Tag og kvistflunke er isoleret med 150 mm Kingspan kl. 20.</p> <p>Bygning E er med 400 mm isolering. Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.</p>		
<p><b>Ydervægge</b></p> <p><b>HULE YDERVÆGGE</b> Bygning E: Ydervægge mod gaden er udført som 33 cm hulmur. Vægge består udvendigt og indvendigt af tegl. Hulrummet er efterisoleret med mineraluldsgranulat.</p>		

**MASSIVE YDERVÆGGE**

Bygning A: Ydervægge består af massive tegl- og betonvægge som er oplyst med indvendig 100 mm isolering.

Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

Bygning B: Ydervæggene er udført i massivt tegl. Vægtykkelsen er fra stuen 2½ sten i de nederste etager, over 2 sten i de midterste etager, til 1½ sten i den øverste etage.

Ydervægge i stuen mod jord er i forbindelse med omfangsdræn udvendig efterisoleret med Rockwool integrerede løsninger herfor svarende til ca. 150 mm isolering.

Brystninger består af 1 sten, som er skønnet at være med plads til 100 mm isolering.

Konstruktionstykkelse er målt ved vinduer. Isoleringsforholdene er skønnet ud fra dette.

Bygning D: Ydervægge består af 1½ sten teglvæg med 100 mm isolering.

Konstruktionstykkelse og isolering er målt ved vindue.

Bygning C: Ydervægge mod gård består af udvendig massiv betonvæg med indvendig pladebeklædning og 350 mm isolering. "Gavl-ydervæg" mod naboejendom er med ca. 100 mm isolering.

Konstruktionstykkelse og isolering er målt ved dør.

Bygning E: Ydervægge mod gården består af træbetonvæg med ca. 175 mm isolering.

Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

**Vinduer, døre ovenlys mv.**

Investering

Årlig  
besparelse**VINDUER**

Vinduerne er monteret med trelags energiruder.

**YDERDØRE**

Yderdøre er monteret med trelags energiruder og/eller massive med isolerede fyldninger.

**Gulve**

Investering

Årlig  
besparelse**TERRÆNDÆK MED GULVVARME**

Terrændæks er udført af beton med slidlagsgulv. Gulvene er isoleret med 400 mm mineraluld/polystyrenplader under betonen.

Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

**ETAGEADSKILLELSE**

Eksisterende gulv mod uopvarmet kælder skønnet som beton med ca. 10 cm træbeton.

Træbetonforholdet i konstruktionen er målt i forbindelse med besigtigelsen.

Nye gulve mod uopvarmet kælder af beton er isoleret med 300 mm polystyren.

Konstruktions- og isoleringsforhold er baseret på ejers oplysninger.

**Ventilation**

Investering

Årlig  
besparelse**VENTILATION**

Ejendommen er mekanisk ventilation med udsugning fra bad og køkken og indblæsning i øvrige lokaler.

Ventilationsaggregater er placeret i kælder, tag og tagrum samt ved renovationsrum ved bygning E.

Følgende aggregater blev registreret ved bygningsgennemgange: 4 stk. IV produkt type Envistar FLEX. som ventilerer hele ejendommen.

Ejendommen er tæt, da konstruktionssamlinger og fuger ved vindues- og døråbninger, samt tætningslister i vinduer og udvendige døre fremstår helt nye.

# VARMEANLÆG

Varmeanlæg	Investering	Årlig besparelse
<p><b>FJERNVARME</b> Bygningen opvarmes med fjernvarme via varmecentral i kældern under bygning A. Anlægget er udført med isoleret veksler fabr. Gemina Termix og indirekte centralvarmevand i fordelingsnettet.</p>		
<p><b>Varmedfordeling</b></p>	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMEFORDELING</b> Den primære opvarmning af ejendommen sker via radiatorer i opvarmede rum. Der er endvidere gulvarme i stuen i bygning B, D og E.</p>		
<p><b>VARMERØR</b> Kælder og teknikrum: Varmerør er udført som stålør. Varmerørene er isoleret med ca. 30 mm isolering. I teknikrum er mangler flere pumper, strækninger samt enkelte ventiler isolering.</p> <p>Varmerør på tag til ventilationsaggregat er med isolerede stålør.</p> <p>Varmerør i lukketaffaldsrum til ventilationsaggregat er med isolerede stålør.</p>		
<p><b>VARMEFORDELINGSPUMPER</b> På varmedfordelingsanlægget er monteret flere cirkulationspumper: Hovedpumpe: Fabr. Grundfos Magna3 65-120 F 340 med en maksimal ydelse på 763 W.</p> <p>Følgende pumper er noteret på blandesøjfer: Fabr. Grundfos Magna3 32-80 180 med en maksimal ydelse på 138 W og Grundfos Alpha3 32-80 180 med en maksimal ydelse på 50 W. Blandesøjfer til ventilation er med Grundfos Alpha2 25.60 180. Flere pumper mangler isoleringskapper, se under varmtvand herfor.</p>		
<p><b>AUTOMATIK</b> Der er monteret termostatiske reguleringsventiler på radiatorer til regulering af korrekt rumtemperatur.</p> <p>Der er monteret termostatiske returventiler til gulvarmekredse.</p> <p>Ud over andet automatik i de enkelte rum, er der monteret klimastat Danfoss ECL,</p>		

der styres efter udetemperatur. Denne overstyrer regulering i de enkelte rum.

Udenfor fyringssæsonen forudsættes det i beregninger at fordelingsanlæg til varmekilder kan afbrydes, enten automatisk via udeføler eller manuelt ved at lukke ventiler og slukke for varmfordelingspumper.

## VARMT VAND

Varmt vand	Investering	Årlig besparelse
<p><b>VARMT VAND</b></p> <p>I beregningen er der indregnet et varmtvandsforbrug på 250 liter pr. m<sup>2</sup> opvarmet etageareal pr. år.</p>		
<p><b>VARMTVANDSRØR</b></p> <p>Tilslutningsrør til varmtvandsbeholder er udført som stålrør. Rørene er isoleret med ca. 30 mm isolering.</p> <p>Kælder: Brugsvandsrør med cirkulation er udført som stålrør. Rørene er isoleret med ca. 30 mm isolering.</p> <p>I skakter i opvarmede arealer er brugsvandsrør med cirkulation er udført som ALU-PEX-rør. Rørene er isoleret med ca. 20 mm isolering.</p> <p>Flere pumper og rørstrækninger mangler isolering i teknikrum, ligesom mandedæksel på varmtvandsbeholder.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b></p> <p>Kælder og teknikrum: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsbeholder, varmtvandsrør cirkulation og varmerør, samt isoleringskapper til pumper, ventiler og mandedæksel efter normen for termisk isolering.</p>	10.000 kr.	8.500 kr. 0,84 ton CO <sub>2</sub>
<p><b>VARMTVANDSPUMPER</b></p> <p>På varmtvandsrør og cirkulationsledning er monteret en cirkulationspumpe af fabrikat Grundfos UPM3 AUTO L 15-70 130ZZZ. Der er endvidere cirkulationspumpe på koldt vand frem til brugsvandsveksler: UPM3 AUTO L 15-70 130ZZZ.</p> <p>Ladepumpe: Fabr. Grundfos UPML 25-105 N.</p>		
<p><b>VARMTVANDSBEHOLDER</b></p> <p>Varmt brugsvand produceres i ca. 900 liter varmtvandsbeholder via isoleret brugsvandsveksler. Beholder er isoleret med 100 mm isolering. Volumen er vurderet ud fra opmåling på bygningsgennemgangen, da mærkeplade ikke kunne verificeres ved bygningsgennemgange. Mandedæksel mangler isoleringskappe. Se under varmtvandsbeholder.</p>		

# EL

EL	Investering	Årlig besparelse
<p><b>BELYSNING</b> Belysning består af armaturer med LED belysning. Der er styring ved lydsensorer på gangarealer for ca. halvdelen, øvrige områder er med manuel styring via tænd/sluk kontakt.</p> <p>Udebelysning er styret med skumringsrelæ. Armaturerne er med LED.</p>		
<p><b>SOLCELLER</b> Der er ingen solceller på bygningen.</p>		
<p><b>FORBEDRING</b> Montering af solceller på flade tage mod syd med en 30 grader hældning. Det anbefales at der monteres solceller af typen Monokrystallinske silicium med et areal på ca. 55 kvm. Det bør undersøges om den eksisterende tagkonstruktion er egnet til den ekstra vægt fra solcellerne. En eventuel udgift til dette er ikke medtaget i forslagets økonomi.</p>	180.000 kr.	13.600 kr. 1,82 ton CO <sub>2</sub>

## ENERGIKONSULENTENS SUPPLERENDE KOMMENTARER

Energimærkerne er beregnet som erhverv som hotel, kro eller konferencecenter med overnatning.

Ejendommens energimærker skønnes rimeligt i forhold til ejendommens og installationernes alder og stand.

Der var adgang til hele ejendommen samt alle fællesarealer ved bygningsgennemgangene.

Ejendommen består af en flere sammenbyggede bygninger som kaldes bygning A-E. Bygning A-D har bygningsnr. 1 i BBR mens Bygning E har bygningsnr. 5 i BBR.

Kælderen er uopvarmet. Trapper er beregnet som opvarmede i henhold til jf. Bekendtgørelse BEK nr 792 af 07/08/2019.

Bygningen forsynes af varme via varmecentral i kælderen. Alle installationer og udskiftning af disse er aral fordelt i forhold jf. SBI213 beregningsregler.

I det der er fjernvarmepligt og forblivelsespligt i Københavns Kommune er det ikke undersøgt om det kan svare sig at konvertere fra fjernvarme til varmepumpeanlæg, derudover er det ikke rentabelt at etablere et fælles solvarmeanlæg til produktion af varmt vand.

Det skal bemærkes, at hvis det varmeproducerende anlæg forbedres, vil det medføre, at rentabiliteten på forslagene fra klimaskærmen (tag, gulv, væg og vinduer) formindskes og omvendt.

Herudover kan de forslag, der er nævnt i afsnittet "Besparelsesforslag ved reovering eller

reparationer", med fordel udføres i forbindelse med alm. vedligehold, udskiftning og reovering. I rapporten er medtaget realistiske forslag. Det gælder dog altid, at udskiftede bygningsdele skal overholde gældende bygningsreglement.

#### FORUDSÆTNINGER

Energimærkningen er foretaget på baggrund af Bekendtgørelse BEK nr 792 af 07/08/2019.

Bygningsdata er fremkommet ved besigtigelse og ud fra tegningsmaterialet. Rekvirenten har fremskaffet tegningsmateriale. Der er anvendt facade, plan- og snittegninger for bygningsmassen, som er suppleret med fotos og opmålinger fra besigtigelsen.

Der er foretaget flere skøn i forhold til konstruktionsopbygninger. Disse skøn er foretaget på baggrund af erfaringer samt førnævnte Bekendtgørelse BEK nr 792 af 07/08/2019.

Der er ikke foretaget destruktive undersøgelser.

Det opvarmede areal er fremkommet ved målinger på plantegninger.

#### TEKNISKE VURDERINGER

Inden efterisolering af klimaskærm og installationer udføres, anbefales det, at en tekniker foretager en statisk, brand- og fugtteknisk samt en juridisk vurdering af konstruktioner/installationer.

Energikonsulenten har ikke på grundlag af energimærket ansvaret for de evt. gennemførte foranstaltningers virkning på ejendommen. Der henvises til "Videncenter for energibesparelser i bygninger".

## RENTABLE BESPARELSESFORSLAG

Herunder vises forslag til energibesparelser der skønnes at være rentable at gennemføre. At være rentabel betyder her, at besparelsen kan tilbagebetale investeringen inden de komponenter, der indgår i besparelsesforslaget, skal udskiftes igen.

F.eks. hvis forslaget er udskiftning af en cirkulationspumpe, forventes pumpen at leve i 15 år, og besparelsesforslaget anses at være rentabel hvis besparelsen kan tilbagebetale investeringen over 15 år. Hvis besparelsesforslaget er efterisolering af en hulmur ved indblæsning af granulat, er levetiden 40 år, og besparelsesforslaget er rentabelt hvis investeringen kan tilbagebetales over 40 år.

For hvert besparelsesforslag vises investeringen, besparelsen i energi og besparelsen i kr. ved nedsættelsen af energiregningen.

Hvis besparelsesforslaget medfører, at forbruget af en given energiform stiger, så vil stigningen være anført med et minus foran. Det vil f.eks. typisk tilfældet ved udskiftning et oliefyr med en varmepumpe, hvor forbruget af olie erstattes med et elforbrug til varmepumpen.

Investering er med moms. Besparelser er med moms og energiafgifter.

Emne	Forslag	Investering	Årlig besparelse i energienheder	Årlig besparelse
<b>Varmt og koldt vand</b>				
Varmtvandsrør	Kælder og teknikrum: Isolering af uisolerede tilslutningsrør til varmtvandsbeholder, varmtvandsrør cirkulation og varmerør, samt isoleringskapper til pumper, ventiler og mandedæksel udføres efter normen for termisk isolering.	10.000 kr.	13,00 MWh Fjernvarme -10 kWh Elektricitet	8.500 kr.
<b>El</b>				
Solceller	Montage af nye solceller, Monokrystallinske silicium, 8,9 kW anlæg på tag.	180.000 kr.	6.273 kWh Elektricitet  2.974 kWh Elektricitet overskud fra solceller	13.600 kr.

## BAGGRUNDSINFORMATION

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Teglværksgade 31, 2100 København Ø

Adresse .....	Teglværksgade 31, 2100 København Ø
BBR nr .....	101-565750-1
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Hotel, kro eller konferencecenter med overnatning
Opførelsesår .....	1967
År for væsentlig renovering .....	2021
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	6626 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	6191 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	759 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	726 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	B
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	B

#### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

### BYGNINGSBESKRIVELSE

#### Rønnegade 7

Adresse .....	Rønnegade 7, 2100 København Ø
BBR nr .....	101-565750-5
Bygningens anvendelse i følge BBR .....	Hotel, kro eller konferencecenter med overnatning
Opførelsesår .....	1967
År for væsentlig renovering .....	2021
Varmeforsyning .....	Fjernvarme
Supplerende varme .....	Ingen
Boligareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Erhvervsareal i følge BBR .....	0 m <sup>2</sup>
Opvarmet bygningsareal .....	75 m <sup>2</sup>
Heraf tagetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Heraf kælderetage opvarmet .....	0 m <sup>2</sup>
Uopvarmet kælderetage .....	0 m <sup>2</sup>
Energimærke .....	C
Energimærke efter rentable besparelsesforslag .....	C
Energimærke efter alle besparelsesforslag .....	C

#### OPLYST FORBRUG INKL. MOMS OG AFGIFTER

Herunder vises det oplyste forbrug for afregningsperioderne.

Det har ikke været muligt at indhente oplysninger om det faktiske forbrug ved energimærkningen.

## KOMMENTARER TIL BYGNINGSBESKRIVELSERNE

Der findes på nuværende tidspunkt ikke en opdateret BBR-ejermeddelelse på ejendommen.

## KOMMENTARER TIL DET OPLYSTE OG BEREGNEDE FORBRUG

Der foreligger ikke et retvisende varmekonsum, da bygningen nyrenoveret.

Det beregnede forbrug er baseret på et normforbrug. I normforbruget er det bl.a. forudsat

- at hele bygningen er opvarmet til gennemsnitlig 20 grader C året rundt
- at der sker en total luftudskiftning i alle rum ca. 3/5 gange i timen.
- at der er anvendt standardværdier for varmtvandsforbrug.

## ANVENDTE PRISER INKL. AFGIFTER VED BEREGNING AF BESPARELSER

Ved beregning af energibesparelser anvendes nedenstående energipriser:

Fjernvarme.....	654,94 kr. per MWh
	121.980 kr. i fast afgift per år
Elektricitet til andet end opvarmning.....	2,30 kr. per kWh

Fjernvarme priser er i følge HOFOR 2021.

Elpriser svinger alt efter markedsværdien. Derfor er der anvendt en pris efter elpris.dk, hvor den billigste pris er anvendt.

## FORBEHOLD FOR PRISER PÅ INVESTERING I ENERGIBESPARELSER

Energimærkets besparelsesforslag er baseret på energikonsulentens erfaring og vurdering. Før energispareforslagene iværksættes, bør der altid indhentes tilbud fra flere leverandører. Desuden bør det undersøges, om der kræves en myndighedsgodkendelse.

## HJÆLP TIL GENNEMFØRELSE AF ENERGIBESPARELSER

Energikonsulenten kan fortælle dig hvilke forudsætninger der er lagt til grund for de enkelte besparelsesforslag. På [www.byggeriogenergi.dk](http://www.byggeriogenergi.dk) kan du og din håndværker finde vejledninger til hvordan man energiforbedrer de forskellige dele af din bygning. På [www.spareenergi.dk](http://www.spareenergi.dk) finder du, under forbruger, råd og værktøjer til energibesparelser i bygninger. Dit energiselskab kan i mange tilfælde være behjælpelig med gennemførelse af energibesparelser.

## FIRMA

Firmanummer 600414  
CVR-nummer 27837743

### LKH Rådgivning

Vesterbrogade 172, 1800 Frederiksberg C  
[www.lkhraadgivning.dk](http://www.lkhraadgivning.dk)  
[energimaerkning@lkhraadgivning.dk](mailto:energimaerkning@lkhraadgivning.dk)  
tlf. +4527131771

Ved energikonsulent  
Lars Kristian Hansen

## KLAGEMULIGHEDER

Du kan som ejer eller køber af ejendommen klage over faglige og kvalitetsmæssige forhold vedrørende energimærkningen. Klagen skal i første omgang rettes til det certificerede energimærkningsfirma, der har udarbejdet mærkningen.

Klagen skal være modtaget hos det certificerede energimærkningsfirma, senest:

- 1 år efter energimærkningsrapportens dato, eller
- 1 år efter den overtagelsesdag, som er aftalt mellem sælger og køber, hvis bygningen efter indberetningen af energimærkningsrapporten har fået ny ejer, dog senest 6 år efter energimærkningsrapportens datering.

Klagen skal indgives på et skema, som er udarbejdet af Energistyrelsen. Dette skema finder du på <https://ens.dk/ansvarsomraader/energimaerkning-af-bygninger/klagevejledning>

Det certificerede energimærkningsfirma behandler klagen og meddeler skriftligt sin afgørelse af klagen til dig som klager. Det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse kan herefter påklages til Energistyrelsen. Dette skal ske inden 4 uger efter modtagelsen af det certificerede energimærkningsfirmas afgørelse af sagen.

Klagen kan i alle tilfælde indbringes af bygningens ejer, herunder i givet fald en ejerforening, en andelsforening, anpartsforening eller et boligselskab, ejere af ejerlejligheder, andelshavere, anpartshavere og aktionærer i et boligselskab, samt købere eller erhververe af energimærkede bygninger eller lejligheder.

Reglerne fremgår af §§ 38 og 39 i bekendtgørelse nr. 793 af 7. juli 2019 med senere ændringer.

Energistyrelsen fører tilsyn med energimærkningsordningen. Til brug for stikprøvekontrol af om energimærkningspligten er overholdt, kan Energistyrelsen indhente oplysninger i elektronisk form fra andre offentlige myndigheder om bygninger og ejerforhold mv. med henblik på at kunne foretage samkøring af registre i kontroløjemed.

Energistyrelsens adresse er:

Energistyrelsen  
Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V  
E-mail: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

# Energimærke

Teglværksgade 31  
2100 København Ø



Energistyrelsen

Gyldig fra den 16. april 2021 til den 16. april 2031

Energimærkningsnummer 311513100

# Energimærke

Teglværksgade 31, 2100 København Ø  
Teglværksgade 31  
2100 København Ø



Energistyrelsen

Gyldig fra den 16. april 2021 til den 16. april 2031

Energimærkningsnummer 311513100

# Energimærke

Rønnegade 7  
Rønnegade 7  
2100 København Ø



Energistyrelsen

Gyldig fra den 16. april 2021 til den 16. april 2031

Energimærkningsnummer 311513100